

昭和の年ル月22日

特許庁長官

1. 発明の名称

ヘアaipteイ ジェンリニウシ セイソウホワホリ 発 泡 性 ポリオレフイン 樹 脂 粒 子 の 製 造 方 法

神奈川県平塚市中原下宿199

(ほかる名)

3. 特許出願人

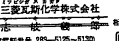
幸山 2丁目1数1号

日本ステレンペーパー株式会社 名枠

4. 代 理 人

住所 (〒100) 東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

名称



(電話番号 283-5125~5130)





レフィン樹脂、核樹脂を架積させ得る架樹 放樹脂1.0 0 変盤部に対し1 0 ~ 8 0 重合させ得る威謀を分散させ。幻配単量体 の重合圧び節配ポリオレフイン樹脂の架構 を行なわせたのち一旦冷却し,仄いで,政 系にさらに断配ポリオレフイン機順100 重量部に対し20~70重量部のステレン 系単量体、該単量体を連合させ得る触媒及 び強ね剤を添加したのちスチレン系単量体 を重合させることを特徴とする発泡性ポリ オレフイン樹田粒子の製造方法。

5. 発明の併細な説明 本発明は発泡性ポリオレフイン歯脂粒子の製 19 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭 52-76372

昭 52. (1977) 6.27 43公開日

50-153107 20特願昭

22出願日 昭50. (1975) /2. 22

審査請求 未請求 (全8頁)

庁内整理番号 73// 37 1424 45

62日本分類

**フキロサキャン フナ** 26(3)E3//

(1) Int. C12 COST 9/16A COBF155/02

餓別 記号

造方法に関するものである。 更に詳しくは,ポ リオレフイン樹脂粒子に発泡剤を合法させて発 泡性ポリオレフイン歯脂粒子となし,該粒子を 軟化点以上に加熱して予備発泡粒子となす時に 均質且つ高倍率に発抱し、酸発性粒子を型枠に 充忠し更に加熱することによりさらに高倍率に 二次発泡させることができる。成型性に役れ且 つ発泡碗の保持性が良く。長期間放躍した場合 高発泡性を維持する発泡性ポリオレフイン 樹脂粒子を工象的に有利に製造する方法に関す

通常。咸倍率に予備発剤し得る発泡性ポリオ レフィン樹脂粒子を得るには,たとえば,ロー プタン . iso ープタン . n ーペンタン . iso-シクロロシフルネロメタン等の揮発 ることが必要である。然しポリオレフイン樹脂 は、ガス透過性が大きく、発泡剤の遊散が早い 名に、発泡剤を含没せしめた後迅速に加熱予保 免わせしめないと、時間の軽適と共に急遽に発

-475-

抱住が低下する。又成形時代は一度予備発抱した粒子に再度発泡剤を含みせしめて二次発泡をさせることが必要である。しかし一度予備発泡させると対すが関係を含みさせるには断圧、大容量の容器、加熱、冷却装置等の設備が必要であると共に、作樂機作が組織となる欠点がある

- 3 -

であったり、また二次発泡力が劣り、成形性のよい発泡性粒子は移られ難い。 これらの欠点を は 員 する 手段 として 将 部 昭 4 9 - 9 7 8 8 4 号 の方法がまた 提案されている。 この方法 で で 心 大点が 改良された 剛性のある を で は せ これを 強力 を 合 波 立 子 で あるが、これに 発泡剤を 合 波 さ 子 で を 他 は 世 七 子 を 使 用した 発泡剤を 合 波 さ 子 で の ぬ な 性 セ チ で な く 、 を と 、 を と 、 を と 、 を と か れ か も に が け 曲 げ 性 に 劣 る 欠点がある。

本発明者等は、これらの程々の欠点を見越し、耐熱、削裂品性に富み導発性発泡別の保持性に後れ、予備発泡的展発性を有泡が成形時の高発泡性を有し、且で次発泡力が大きく優れた成形性を有し、且でない、力を設定して、関性に高が発力を対して、対象的に有利に製造する方法について鋭速ができた。 が現り、ボリオレフィン樹脂を受けるであることになる。 が現り、ボリオレフィン樹脂を受けるである。 が成場である。 がは果、ボリオレフィン樹脂を受けるである。 になみたいない、 はなみずる方法について鋭速が正した。 ないませる。 はなるでは、 になったという発泡剤の保持性が考しく改善され、 この発泡剤の保持性が考しくな書され、 この発泡剤の保持性が考しくな書きれ、 この表 特別昭52-76372 ②

同時に行なわせる方法などが知られている。

終し、前者は特別な股係と英大な質用を要し したがつて発泡性ポリオンフイン数距粒子目体 が高価となり経済的に好ましくない。後者の方 法においては、ポリオレフイン問題の契格と発 泡剤の合後を飼際に行なわせるものであるが、 型機を能率的に行なわせるには、通常140℃ 以上の比較的風想で行なわせることが必要であ り、この様な高温下では、ポリオレフイン樹脂 は一郎常哉し、ポリオレフイン樹脂粒子向志の 厳殺が冠り易く。しかも揮発性発泡剤が共存す るため。さらに一層ポリオレフイン殻鉛粒子间 虫の 触 智が 配り 易くなり 規 伏化 し易い 欠 点が あ る。また、特公昭45-52623号公報の方 法も提案されているが,この方法では,ポリエ チ レン樹脂 粒子に対す るスチ レン単単体の 量が 釧股され,スチレン単盘体を使用しょこれを重 合させてポリエチレン樹脂粒子中にポリスチレ ンを含ませる目的を十分に発揮することができ ない。これを予僱発抱させた感覺泡性が不十分

泡性が向上し、二次発泡段におけるポリオレフィン樹脂粒子闽走の磁着性がよくかつ成形後の収縮性のない発抱成形品を賦与する発泡性粒子が得られることを見出した。

本発明に使用するポリオレフイン樹脂は、低密度及び高密度ポリエチレン、エチレンと節酸ビェルとの共変合体、エチレンを 5 0 mo 6% 以上含む他のビニル単数体との共変合体、エチレ

- 4 -

ンープロピレン共重合体等,またはポリオレフィン被服5 D wt%以上を合む他の熱可塑性機能等とのプレンド物で球状またはペレット状の粒子形のもので大きさは遠常1~5 ma程度のものが用いられる。本発明においては結晶化度が大きく,高密度で且つ軟化温度の高いポリオレフィン機能粒子が揮発性発泡剤の保存性に優れし、かも剛性に宮む成形品が得られるため好選である。

本発明で使用されるポリオレフィン被距を要由させ待る架積別としては、たとえば、ジーtert.
ープチルパーオキサイド、ジタミルパーオキサイド、
2.5ージメチルー2.5ージ(tert ープチルパーオキシ)へキサン、1.3ーピスー(tert. ープチルパーオ・シーへンプロピル)ペンゼン、1.1ージー tert. ープチルパーオキシー3.5.5ートリメチルシタロへキサン、4・4ージプチルパーオキンパレリックアンツドロープチルエステル等がある。

- 7 <del>-</del>

ルなどとの最合物が用いられ。彼スチレン系単 量体は、ポリオレフイン樹脂 1 0 0 重量部に対 しる0~150重量部用いられる。 級スチレン 系単量体は上配の範囲内で用いられ、使用量が 3 0 重重部より少ないときは、発泡剤の保持性 が巡く、二次発泡力が小さく、また150世単 邸より多くなると。ポリオレフイン母脳特有の 乾性を失ない扱くて能いものとなり好ましくな い。即起スチレン系単量体の使用量は50~9 0 重量部が舒適である。本発明においては、ポ リオレフィン樹脂粒子を柴樹させる何後に、顔 起スチレン系単量体をポリオレフィン樹脂粒子 に合成させ、重合させることが特徴であり、所 定量の訂記スチレン系単量体を、まず、ポリオ レフィン総貼1.00重量部に対し10~80㎡ 量部添加し、ポリオレフィン樹脂粒子に合送 も重合させ、次いで、ポリオレフイン樹脂の梨 核後さらにポリオレフイン 樹脂 1 C D 重量部化 対し20~70重量部本加し、ポリオレフィン 樹脂粒子に合法させ、重合させるものである。

特期到52-- 76 372 (3)

契維剤は、ステレン系単量体に密解させてステレン系単量体に対けましい。その他にポリオレフィンを選せしめるでは、たったさを受けた。というないでは、ステレンの他になるのが好きしい。その他になるのが好きを表して、ないでは、ステレン系単な体ののでは、大きないでは、ステレンのでは、ステレンのでは、ステレンのでは、ステレンのでは、ステルのでは、ステルのの場合では、ステルのの場合では、ステルのの場合では、ステルのの場合では、ステルのの場合では、ステルのの場合では、ステルのの場合では、ステルのの場合では、ステルのの場合では、ステルのの場合では、ステルのの場合では、ステルのの場合では、ステルのの場合では、ステルのの場合では、ステルのの場合では、ステルのの場合では、ステルのの場合では、ステルのの場合では、ステルのの場合では、ステルのののでは、ステルののでは、ステルので

本発明ではステレン系単盤体が用いられる。 該単盤体としては、ステレン、なーメテルステ レンまたは、ステレンを主成分とするステレン と共取合可能な他の単量体、たとえば、メテル ノタクリレート、アクリロニトリル、塩化ビニ

- B -

スチレン系単盤体を重合させるのに使用される触線としては、例えば、ペンソイルパーオキサイド、ジーターシャリーブチル・パーオキサイド、クメン・パーオキサイドなどの有板遊館物またはアソビスインブチロニトリル、等である。 これらの重合数似はスチレン系単盤体に落

-10-

解せんめて用いるのが好ましい。使用量はステレン系単量体10回量量部に対して2重量部以下の量、過常0.5~1.5重量部で十分である。

また,本発明に用いられる発泡剤は,ブロバ ン,ブタン,ペンタン,ヘキサン,ヘブタン,

-11-

防止剥等の所望の公知の本加州を必要に応じな 加することは差しつかえない。

特阳昭52—76372(4)

オクタン毎の炭素数3~8の常道で気体ないし **冠状の脂肪族炭化水素,ジクロロジフル等ロメ** タン、トリタロロモノフルギロメタン、モノク ロロベンタフル第ロエタン等のヘロゲン化炭化 水森または石油エーテルなどがあげられ。常圧 下静点が100℃以下の常息で気体ないし般状 化合物である。とれらの発泡剤は1種または2 樹以上の混合物で使用され、特に脂肪族炭化水 然とへログン化災化水業との組合せが好遇であ る。本発明によればこれらの発力剤は、ポリオ レフィン 樹脂 を架架させたのち 、スチ レン系 単 法体を更に応知する際に加えられる。 族発泡剤 は適常。ポリオレフイン樹脂及び袋加されたス チレン系単量体の合計単に対し40重量が以下。 3 D ~ 1 D 重量量が用いられる。 また母点1 D 0~150℃の芳香族炭化水業,たと気ば、ト ルエン。キシレンなどを少量併用すると 賠配発 治痢の保持性が改善されるので好ましい一つの

さらに,本発明では,雖無刑。潜色剤。帯鉱

#### 実施例 1

内容様28のオートタレーブに純水1000 重量部及び分散剤として塩基性炭酸亜鉛 2 重量 部を加えた水性 典質中に粒径 2 ~ 4 mmの M I が 10。密度0.923及び軟化点100でのボリ エチレン樹脂粒子200重量部を熱摘せしめた。 とれたスチレン単盤体1 D D 型量修に重合用数 弊としてペンソイルパーオキサイ F 1 B 重量部 及びジビニルペンゼンQ1重量師、架積倒とし てジクミルパーオ中サイド16重量部とを溶解 せしめた。単単体格液を攪拌しながら前配水性 **蚪 賀中 に添加した後系内を登案は後し。提择選** 度 4 0 Q r.p.m. にて糸内の温度7 0 ℃で1 時 微投控したのち,温度を8.5℃に昇級し提件下 に心時間保持してスチレンを革合させたのち更 に 150℃ だ昇風して批拌下に2時間保持した 後盆進に冷却した。

次いで、更にスチレン単盤体 6 0 重量部にベンソイルパーオキサイド 0 6 重量部、ジビニルベンゼン 0 0 6 重量部及び

-14-

キサンシの重量形を移解させた単葉体密板を前 記水性雄智中に添加した後更に発泡剤としてジ クロロジフルオロメタン72重量部を加え40 O r.p.m. で投粋しながら 8 C C で 5 時間保持し た後冷却した。

得られた内部にポリスチレン樹脂を含有する 発抱性架模ポリエチレン樹脂粒子のゲル分単は 45%で、発泡剤の合有量は設備胎粒子100 重量部に対して14重量部であつた。次に政樹 記け比重0.026の均質微細なセル状態を有する 予個発泡粒子が得られた。この予備発泡粒子を 似此した後、金型に充填し水蒸気によつて圧力 1.5 kg/cdで加熱成形し、外側、触着共化役れ た成形品を得た。また似られた成形品は強処性 があり、耐折曲げ性にすぐれ、側圧樹水久蚕も すぐれていた。

#### 実施例 2

実施例1の一段目の反応操作に於いてお加丁 -15-

#### 实施例 3

実施例1の一段目の反応操作に於いて必加す るスチレン単盤体を60重量部,ペンソイルバ ーオキサイドをひる重量路。シピニルペンゼン を106重量部、更に二段目の反応操作に於い て添加するスチレン単単体を40重量部、ペン ソイルパーオキサイドをO4直盤出。シピニル ペンゼンをCO4度量部、nーヘキサン3点性 超及びジクロロジフルオロメタ ン60 直世形に した以外は実施的1と同条件で行なつて内心に ポリスチレンは貼を含有する張海性製造ポリエ チレン歯脂粒子を得た。鉄樹脂粒子のゲル分率 体56%で强泡剂含有益体数例超较于10D级 |単部に対して11重量部であつた。またこの樹 胎粒子を水蒸気で120℃に加熱して見かけ比 単 0.027の予備 発泡粒子が得られた。

### 実施例 4

実施例1において、ポリエチレン樹脂粒子を M.1がC3、密度C955の高密度ポリエラン

特明昭52— 76 372 (5) るスチレン単位体を書き整定量部。重合無鉄ペ ンソイルペーオキサイドを無罪重量部、ジビニ ルベンセンを養量宜量部,更に二段目の反応機 作に於いて弘加するスチレン単量体を書書を重 量率。重合敏線ペンソイルパーオキサイドを■ 弱 n'ーヘキサン 5.0 重量器。更にジクロロジフ ルオロメタン1 D D 重量部化した以外は全て実 益例1と間一の条件で行なつて内部化ポリエチ レン樹脂を含有する発泡性要績ポリエチレン樹

紙粒子を得た。

掛は該由脳粒子1 0 D 重量部に対して1 5 重量 節であつた。又この樹脂粒子を水蒸気で115 でに俎紙した結果見かけ比重 0.028の予他発 抱粒子が得られた。該予備発泡粒子を乾燥した のち金型に光煤し、実施例1と同様にして外額。 慰者性ともにすぐれ、強靱性がある皮形品を得 t.

ン 樹脂 粒子を使用した以外は実施例1と同条件 で行かつて内部にポリスチレン樹脂を含有する 発泡性型機ポリエチレン機能粒子を得た。 紋樹 照粒子のゲル分率は40%で発泡剤食育量は該 位指粒子100重量部に対して16重量部であ つた。この樹脂粒子を水蒸気で115℃に加熱 して見かけ比重 0025の予備発泡粒子を得た。 得られた予備豬泡粒子を風乾した後各々金型 化充填し,水蒸気で圧力15kg/cmに加圧し, 加熱成形して外観。融着共に優れ観性があり、 刘折曲げ性, 世任昭永久盃性にすぐれた成形品 と得た。

シブロロフルスロノタンを使用することなく 実施例1において、発泡剤としてロープタン 3 6 旦盤部用いた以外は実施例1 と同様に行な つて発泡性果務ポリエチレン樹脂粒子を得た。 役られた内部にポリスチンン樹脂を合有する 発泡性果株ポリエチレン戦闘粒子のゲル分率は 45%であった。又発泡剤の含有量は額樹脂粒

-18-

子100重量部に対して20重量部であった。 次に該樹脂粒子を水無気で110℃に加熱した 結果見かけ比重0029の均質微細なセル状態 を有する子僧発泡粒子が得られた。この子組発 炮粒子を異蛇した後,金翅に充壌し、水蒸気に よって圧力15切/皿で加熱成形し、外類、地 着共に優れた成形品を得た。また得られた成形 品は塩軽性があり、倒折曲げ性にすぐれ、倒圧 絶象久盃もすぐれていた。

#### 宝瓶例 (

実施例1においてロースキャンを使用することなく。ジタロロブルイロメタンのみを使用した以外は実施例1と同様にして発泡性契線ポリームテンン機能粒子を得た。該樹脂粒子はゲル分率45%で、発泡剤の含有量は機能100重量器に対し135重量部であつた。該樹脂粒子を水蒸気で110℃に加熱し見かけ比重0027の予備発泡粒子を得た。該予備発泡粒子を全型に充填し、実施例1と同様にして外線が良好な、

-19-

発泡剤としてローヘキサン&6重性部を体解させた単量体溶液を研究水性維質中に添加した後、 更に発泡剤としてジクロロジフルではロメタン 72重量部を加え、40 Dr.p.m. で提择しな から80でで5時間保持した後冷却した。

将られた内部にポリスチレン問題を含有する 発泡性製稿ポリエチレン問題粒子のゲル分平は 4 3 %であり、発泡剤含有益はポリエチレン協 脳粒子1 0 0 重量部に対し1 4 3 重量部であつ た。次に該協助女子を雰囲気温度1 6 0 での 赤 外がで加熱した結果、止重 0 0 2 8 の均質数配 なせれ状態を有する発度を発力した。 数子偏角泡粒子を発成皮子の形式に、力 1 5 時/個の 水蒸気で加熱成形し、収縮が成形 1 5 時/個の 水蒸気で加熱成形し、収縮が成形 外のの動き共に優れた厚さ1 0 %の板状成形 品を得た。故成形品は180°の折曲げは咳でも 電変を生じない個性に富んだ成形品であった。

#### 实施例 8

実施例?における最初の操作に於いて添加す

-21-

特朗昭52—76372(6)

複性がある成形品を得た。

#### 宴放例 7

内容積28のオートクレープに純本1000 重量部及び分散剤として塩基性炭酸血鉛2重量 部を加えた水性解質中に実施例1に用いたポリ エチレン樹脂粒子200重量部を整欄せしめた。 これにスチレン単量体も日重量部にジビニル ペンセンQ06重量部,ペンゾイルペーオギサ イドロ6重数部及びジクミルパーオヤサイドエ も重量部を溶解せしめた単量体溶液を提择しな から町配水性線質中に添加した後、糸内空間部 を望素置換し、投評巡疫を400r.p.m. に合 世昇直して70℃で1時間保持し,スチレン単 量体をポリエチレン樹脂粒子中に合きせしめた 俊 . 85℃に昇激し2時間保持してスチレン単 豊体を重合させたのち更に150℃に昇担して 2時間保持した後冷却した。 次いでスチ レン単 単体 1 D D 重量部にペンソイルパーオキサイド 1.0 重量部、ジビニルペンゼン 0.1 重量部及び

-20-

数磁間粒子のゲル分率は、39%で発泡剤合 育量はポリエチレン機能粒子100重量部に対 し145重量部であつた。又この機能粒子を追 度160での赤外炉で加熱した結果、比重00 29の均質被細なセル状態を有する予解 発向粒子が得られた。数予偏発物粒子を急成後、型粋 に充填し、圧力し5%/0世の水蒸気で加熱成形 し、収縮がなく、外額及び触費共に使れた成形 品を得た。との成形品は、極めて靱性に含むも のであつた。

-22-

#### 比较例 1

実施例1と同様の、ポリエチレン樹脂粒子を 0 重量部にジビニルペンゼン Q.1 6 重量部 , ペ ンソイルペーオキサイド16重量部及び製積剤 ーヘヤサンろら至量部とを移解せしめた単量体 榕被を攪拌しながら耐配水性解質中に添加した 後、実施例1と飼媒な条件下に実施したのち。 次にスチレン単量体は使用することなく発泡期 としてジクロロジフルなロメタンを実施例1と 間量加え、実施例1と間様な条件下に実施して ポリスチレン樹脂を含有する黄泡性薬剤ポリエ チレン樹脂粒子を得た。紋殻脂粒子のゲル分率 は42%で、発泡剤含有量は、放樹脂粒子10 0重量部に対して15重量部であつた。次に放 樹脂粒子を水気気で115℃に加熱した粒果。 比重 0.029の予備発樹粒子が得られた。 餃子 偏発抱粒子を異乾した後金型に充填し水蒸気に よつて圧力しちぬノロで加熱皮形した皮形品は、

-23-

し圧力 1.5 時/成の水蒸気で加熱成形した成形 品は二次発泡力が少なく,且つ数者の無いオコ 少状の物しか得られなかつた。

特許出版人 日本スチレンペーパー株式会社

代 遷 人 三髮瓦斯化学株式会社 代表者 相 川 泰 吉

特研昭52~76372 (7) 二次発泡力が少なく、触省不十分で且つ収配変

形したものしか得られなかつた。

#### 比較例 2

変態例1における数初の操作に於いて添加するスチレン単無体を30重量部、ジビニルペッイドを30重量部、ジビニルペッイドを05重量部として、2に後半の整件で、ジビニカーのを102を20では、ジーンを05重量が12を20では、ジーンを05重量が12を20では、ジーンを10では、10でに対して10でに対して10でに対して10でに対して10でに対したが10でに対したが10でに対したが10でに対したが10でに対したが10でに対したが10でに対したが10でに対したか10でに対したか10でに対したか10でに対したか10でに対したが10でに対したが10でに対したが10でに対したが10でに対したが10でに対した10でに対しが対した10でに対し

又数予爾発泡粒子を興乾した後、金型に充填

-24-

#### 5. 前配以外の強明者

サガサナシへマリダイラ 住所 神奈川県 茅ケ 峻市 浜 夏 平 4 - 5 - 3 1 D イ デリ スス 氏名 井 民 型

1972カン 4ンログ ガッ 住所 神奈川県平 塚 市 千 石 河 岸 25-2 イナ ダ 17 へル 氏名 稲 田 寿 治

特別昭52-76372(8)

#### 手 概 補 正 春 (自発)

昭和51年/月29日

特許庁長官 殿

1 事件の表示

昭和5 D年特許出勤第153107号

発心性ポリオレフイン樹脂粒子の製造方法

3. 独正をする者

事件との関係

東京都千代田区内學町2丁目1費1号

日本スチレンペーパー株式会社

ナガ ノ マ キチ 代表岩 長 野 和 吉

4 代 堪 人

4 B #0 44/04 東京和千代田区丸の内二丁目5番2号 住所

三提瓦斯化学你式会社

5. 額正の対象

& 補正の内容

別氏の辿り特許顧を補正し、姿伝状を診付する。

5. 添付労勤の目録

ム 前配以外の発明者

神奈川県茅ヶ崎 市 族 見平 4-5-310 住所

压力.

神奈川県 相 枫 旅 市 上 梅 樹 1129-5 住所

サガミヘラ シ・カミフルマ

よう カト ショウ・ジー村 上 松 治

ヒラツカ シ センゴクガ シ 神奈川県平塚市千石河岸 25-2 住所

グ ヒデ ヘル 出 者 治

イナ 相 氏名

17 正特

昭和 50年 12月 22日

特許庁長官 浙 华 英 难 殿

1. 発明の名称

ひゅうりゅうシ 爺 泡 性 ポリオレフイン 樹 脂 粒 子 の 製 造 方 法

2. 発 明 者

ヒラツカ シナカヘラシモジニタ 神奈川県平城市中原下 宿 199

住所

z (ほかる名) 氏名

3. 特許出願人

**采点都干代田区 內 华 町 2 丁目 1 荷 1 号** 住所

日本スチレンペーパー株式会社

4. 代 理 人

住所 (〒100) 東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

三菱瓦斯化学株式会社

相川蒙古

(電話番号 283-5125~5130)

特許法第17条の2による補正の掲載 昭和子の年特許顕第ノチョノの 号(特開昭 チスーク6372 号 昭和子2年 6月27日 発行公開特許公報 チスーク64 号掲載) については特許法第17条の2による補正があったので 下紀の通り掲載する。

庁内整理番号

日本分類

7311 37 6424 45 25/3)H501.22 26(3)E311 手続補正書 (特許沒第17条0.2 第1項0個起訴權之) 昭和統集 4月少日

## 特許方長官 殿

- 事件。表示 昭和50 年符計願第153107号
- 2. 発明の名称 発泡性ボリオレフィン樹脂粒子の 製造方法
- 3. 補正を引き着 単件との関係 特許与願人 佐所 東京都干代団区内幹町21円1乗1乗2 名称 日本ステレンペーパー株代会社
- 4. 代理人

住所(〒100)東京都下代山区元の内二丁目5番2号 名称 三菱 五新 化学 株式 会社 代表者 相 川 養 省

- ち、補正により増加打発明の数 なし
- 6. 補正《対象

明細書、発明の詳細な説明の頃

- 7. 補正の内容
  - (1)、明細書 第9页第9~10行 「50~90重量部」 E「60~120重量部」と訂正する。

  - (3). · 第 /2頁第 15 行。 「30 ~ 10 变量部。 。 前に「45 年以は、2 挿入する。
  - (4), , 導 16及等9行 「ポリエチ、も「か リスチ」と 訂正する。
  - (5) "第21复第11行,第22复第14行, 及证第23复第18行为「比重,8 「升かり 比查、比可证 8 %。
  - (b) 第7頁第5~9行「本端明に知っては ……一切過工的3.」を削除する。